



IMER
TP ACCESS



Nacelles élévatrices Série IM 122



NACELLES ÉLÉVATRICES IMER-ACCESS

➤ Utilisation en intérieur :

IM 8122 - IM 10122
IM 12122 - IM 14122

➤ Utilisation en intérieur et extérieur :

IM 8122 EX - IM 10122 EX

➤ Les +

- > Traction électrique : consommation plus faible, meilleure autonomie et traction
- > De nombreuses pièces sont communes à toute la gamme
- > Tous les éléments sont contenus dans le châssis et sont facile d'accès
- > Déplacement à hauteur maximale de travail avec plateforme étendue et charge maximale
- > Vitesse de déplacement
- > Capacité et nombre de personnes maximales autorisées sur l'extension de la plateforme
- > Grande rigidité du châssis et des ciseaux

➤ Les équipements standards

- > Traction électrique sur les roues avant
- > Freins négatifs de stationnement électromagnétiques à débrayage électrique
- > Direction à 90°
- > Extension manuelle de la plateforme (1.3 m)
- > Descente manuelle de secours
- > Vanne de blocage sur le vérin
- > Batteries 24 V - 250 Ah / 300 Ah (C5)
- > Chargeur de batterie avec arrêt automatique
- > Avertisseur sonore de manoeuvres, klaxon, compteur d'heures
- > Capteur d'inclinaison avec blocage manoeuvre et alerte
- > Déblocage mécanique de la traction pour le remorquage de secours
- > Roues pleines en caoutchouc anti-marquage
- > Protections électriques contre le cisaillement
- > Protections anti-basculement
- > Dispositif de contrôle batteries avec protection contre les basses tensions
- > Garde-corps rabattables
- > Capteur de surcharge
- > Marquage CE - EN 280
- > Prédiposition câble pour ligne 220 V
- > Gyrophare
- > Commandes proportionnelles avec dispositif de diagnostic

➤ Les options

- > Kit ligne 230 V / 110 V avec prises et disjoncteur
- > Batteries GEL Série IT 122
- > Kit 2^{ème} gyrophare

➤ Capacité de charge de 500 kg même sur l'extension



en intérieur



en extérieur
IM 8122 EX

➤ Extension de la plateforme 1,30 m

10,2 m
Hauteur de travail

IM 8122
IM 8122 EX

➤ Nouvelle conception du châssis qui permet un nettoyage facile et assure la protection des composants



↳ Capacité de charge de 250 kg même sur l'extension

↳ Panneau de commande simple et intuitif

en intérieur

↳ Tous les composants sont facilement accessibles

15,9 m
Hauteur de travail

IM 14122

↳ Direction à 90°

↳ Autres versions

12,0 m
Hauteur de travail



en intérieur



en extérieur
IM 10122 EX

IM 10122
IM 10122 EX

14,0 m
Hauteur de travail



en intérieur

IM 12122

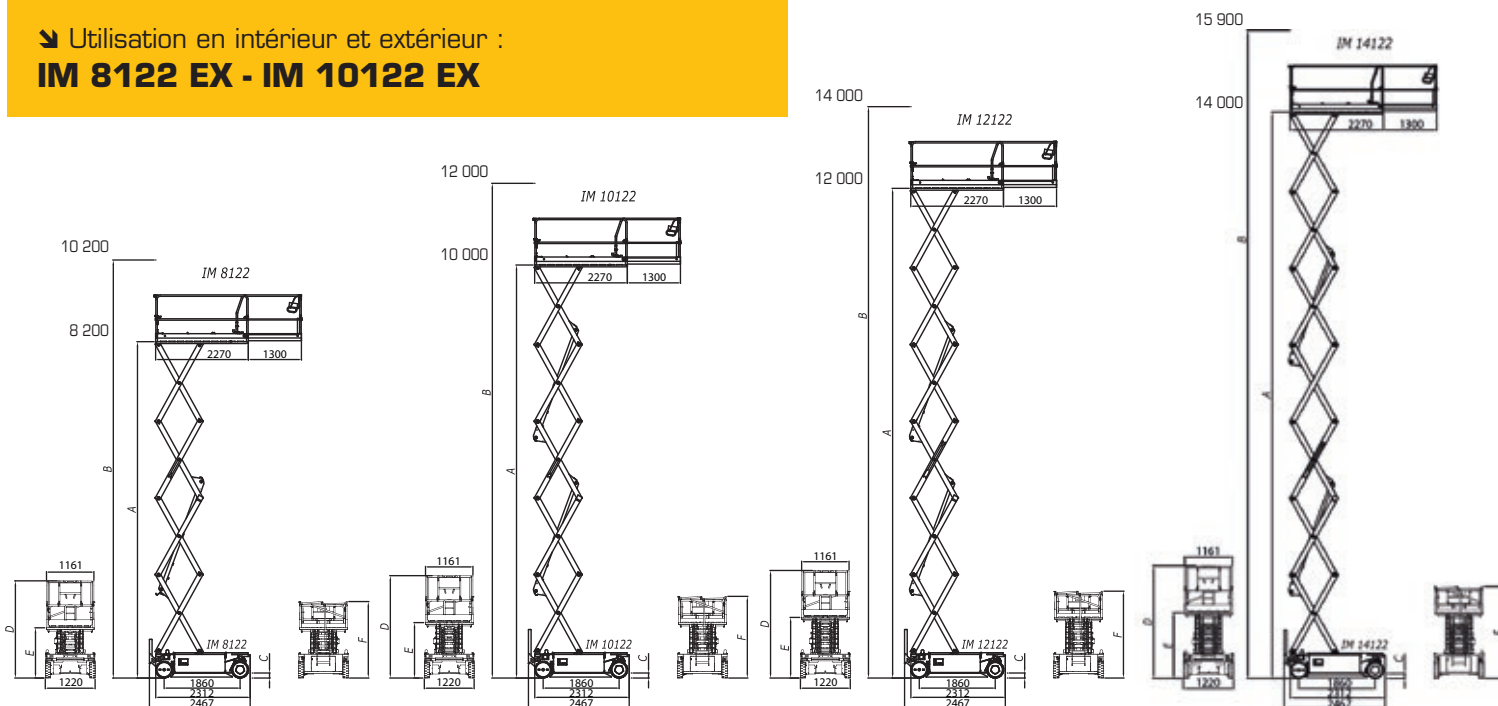
NACELLES ÉLEVATRICES IMER-ACCESS SÉRIE IM 122

Utilisation en intérieur :

IM 8122 - IM 10122 - IM 12122 - IM 14122

Utilisation en intérieur et extérieur :

IM 8122 EX - IM 10122 EX



| Nacelles élévatrices | | IM 8122 | IM 8122 EX | IM 10122 | IM 10122 EX | IM 12122 | IM 14122 |
|---|---------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| Nombre de ciseaux | | 4 | | 5 | | 6 | 7 |
| Longueur | mm | 2 467 | | 2 467 | | 2 467 | 2 467 |
| Largeur | mm | 1 220 | | 1 220 | | 1 220 | 1 220 |
| A (Hauteur de plancher) | mm | 8 200 | | 10 000 | | 12 000 | 14 000 |
| B (Hauteur de de travail max.) | mm | 10 200 | | 12 000 | | 14 000 | 15 900 |
| C (Garde au sol étendu/replié) | mm | 120 / 22 | | 120 / 22 | | 120 / 22 | 120 / 22 |
| D (Hauteur position repliée) | mm | 2 365 | | 2 492 | | 2 619 | 2 746 |
| E (Hauteur de plancher mini.) | mm | 1 235 | | 1 362 | | 1 489 | 1 616 |
| F (Hauteur repliée et garde-corps rabaisés) | mm | 1 858 | | 1 985 | | 2 112 | 2 239 |
| Charge admise en intérieur / nb personne | kg / nb | 500 / 3 | 500 / 3 | 450 / 3 | 300 / 3 | 350 / 3 | 250 / 2 |
| Charge admise en extérieur / nb personne | kg / nb | - | 500 / 1 | - | 300 / 1 | - | - |
| Moteurs électriques traction | V / kW | 24 / 3 | | 24 / 3 | | 24 / 3 | 24 / 3 |
| Centrale hydraulique de levage | V / kW | 24 / 3 | | 24 / 3 | | 24 / 3 | 24 / 3 |
| Batteries traction | V / Ah | 24 / 200 | 24 / 250 | 24 / 250 | | 24 / 300 | 24 / 300 |
| Poids batteries | kg | 4 x 31 | 4 x 45 | 4 x 45 | | 4 x 53 | 4 x 53 |
| Chargeur de batteries | V/A | 24 / 20 | 24 / 30 | 24 / 30 | | 24 / 30 | 24 / 30 |
| Capacité réservoir huile | l | 17 | | 17 | | 17 | 17 |
| Vitesse de déplacement | km/h | 0 à 4 | | 0 à 4 | | 0 à 4 | 0 à 4 |
| Vitesse de déplacement en sécurité | km/h | 0.6 | | 0.6 | | 0.6 | 0.6 |
| Pente maxi. | % | 25 | | 25 | | 25 | 25 |
| Rayon interne de braquage | m | 0 | | 0 | | 0 | 0 |
| Rayon externe de braquage | m | 2.35 | | 2.35 | | 2.35 | 2.35 |
| Dimensions roues | mm | 410 x 130 | | 410 x 130 | | 410 x 130 | 410 x 130 |
| Type de roues | | cushion | | cushion | | cushion | cushion |
| Inclinaison maxi. latérale / longitudinale | degrés | 2 / 2.5 | | 2 / 2.5 | 1.8 / 3 | 2 / 3 | 1.2 / 2 |
| Poids total | kg | 1 995 | 2 425 | 2 455 | 2 930 | 2 920 | 3 000 |



IMER FRANCE

DIVISION T.P ACCESS

ZI Les Speyres - CS 70500 - 38450 VIF

Tél : 04.76.72.76.02 - Fax : 04.76.72.68.92

e-mail : tp@imer.fr

www.imer.fr

DISTRIBUÉ PAR :

